

PARTECIPA ALLE SELEZIONI

Per i corsi a Pordenone

Nella nostra sede operativa via Prasecco 3/A, Pordenone, in uno dei seguenti giorni:

- Lunedì 21 Marzo 2016 ore 14.00
- Martedì 19 Aprile 2016 ore 14.00
- Mercoledì 18 Maggio 2016 ore 14.00
- Martedì 19 Luglio 2016 ore 9.00
- Martedì 6 settembre 2016 ore 9.00

Per iscriverti alle selezioni:

www.technicosuperiorekennedy.it/corsi2016

info: segreteria@technicosuperiorekennedy.it
info@technicosuperiorekennedy.it

Per i corsi a Thiene

Presso l'Istituto Tecnico Chilesotti, Via dei Tigli, 10 Thiene:

- Lunedì 18 Luglio 2016 ore 9.00

Per iscriverti alle selezioni:

dal 18 Aprile 2016 al 16 Luglio 2016

sedethiene@technicosuperiorekennedy.it

info: tutor del corso: 3319869448

A PORDENONE

- > Campus di Via Prasecco 3/A 33170 Pordenone
- > Infrastrutture tecnologiche, logistiche e ricreative di livello universitario

DIRITTO ALLO STUDIO

- > Scopri i vantaggi: borsa di studio, alloggio, mensa e trasporto
- > Prova di selezione: test e colloquio

INFO

- > www.technicosuperiorekennedy.it
- > segreteria@technicosuperiorekennedy.it
- > info@technicosuperiorekennedy.it
- > tel: 342.1640562

A THIENE (VI)

- > Via I Maggio, 14 36016 Thiene

INFO

- > ITT Chilesotti Via dei Tigli, 10 36016 Thiene
- > itt@chilesotti.it

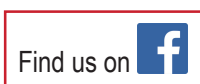
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE FONDAZIONE

100%
OCCUPABILITÀ

> Alta formazione per diplomate e diplomati di scuola superiore con la passione per l'ICT

> Una vantaggiosa alternativa all'università per un lavoro sicuro

Programma operativo cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo sulla base dei criteri di valutazione approvati dal Comitato di sorveglianza del Programma



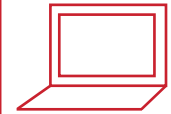
Con il sostegno di



Presidenza e sostegno



CORSI PREVISTI PER IL 2016



NOVITA'

IL PRIMO ITS TRIENNALE IN ICT CORSO TRIENNALE DATA ANALYTICS

> Una figura complessa

Cresce il bisogno di Tecnici Superiori per l'analisi dei dati, figura professionale più complessa che richiede una preparazione triennale

> Un progetto triennale

La Fondazione ITS Kennedy propone pertanto un interessante progetto formativo del tutto innovativo sul territorio nazionale in collaborazione con l'Università degli Studi di Udine

> Il lavoro del futuro

Il contatto costante con le primarie aziende del settore prepara un futuro lavorativo sicuro e interessante per i Tecnici Superiori Data Analytics che si diplomeranno nel 2019

TUTTE LE INFORMAZIONI AL LINK:

<http://www.tecnicosuperiorekennedy.it/corsi/>

1. ARCHITETTURE E SERVIZI CLOUD (PN)

> Realizzazione e implementazione di applicazioni ICT con tecnologie cloud

> 1° anno di corso: sistemistica, programmazione, database, sviluppo web...

> 2° anno di corso: sviluppo applicazioni cloud (ASP.Net, MS Azure, Amazon Web Services), infrastrutture virtualizzate, DB No SQL, sicurezza web e cloud, life cycle management, monitoraggio e performance dei servizi cloud



2. INTERNET OF THINGS (PN)

> Sviluppo e gestione applicazioni su piattaforme web e cloud per l'interconnessione e il controllo di dispositivi, impianti e sistemi produttivi

> 1° anno di corso: sistemistica, programmazione, database, sviluppo web...

> 2° anno di corso: networking e connettività per dispositivi, gateway e piattaforme per l'interconnessione di device, servizi cloud, integrazione di soluzioni basate sul cloud

CORSI BIENNALI

> 2000 ore totali, di cui 800 di Stage, suddivise in due annualità da 1000 ore ciascuna

> Stage in aziende del settore (320 ore il 1° anno, 480 il 2°), con la possibilità di svolgere il tirocinio all'estero grazie al programma Erasmus+

> Lezioni in laboratorio informatico con docenti professionisti in ambito ICT e portatile in comodato d'uso gratuito per ogni allievo

> Accesso ai benefici riconosciuti agli studenti universitari (residenza universitaria, mensa, trasporti, borsa di studio)



3. MOBILE DEVICES (Thiene)

> Realizzazione applicazioni su diversi sistemi mobile, cura dell'interfaccia utente e integrazione con servizi e dati erogati attraverso piattaforme web e cloud

> 1° anno di corso: sistemistica, programmazione, database, sviluppo web...

> 2° anno di corso: sistemistica, tecnologie mobile e interconnessione di device, elaborazioni distribuite e cloud computing